

一切为了病人 为了病人一切

——记市优秀医师、新华区人民医院副院长薛延辉

□本报记者 魏应钦

在今年第五届中国医师节期间,市卫健委通报表彰了我市181名优秀医师,新华区人民医院副院长、内分泌科主任薛延辉名列其中。8月26日下午,记者来到新华区人民医院,对他进行了采访。

心系患者 情暖人心

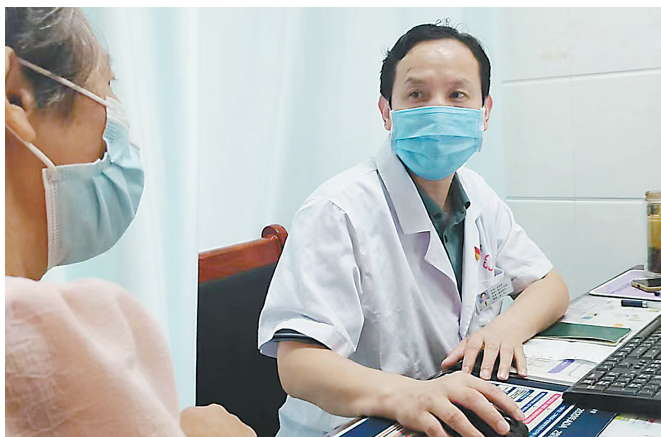
“医德高尚 妙手回春”“医德传四海 医术克顽症”……走进薛延辉的门诊办公室,只见墙上挂满了患者送来的锦旗。自从1993年来到新华区人民医院工作,今年49岁的薛延辉始终把“一切为了病人、为了病人一切”作为职业准则,认真钻研业务技术,周到热情服务患者。

近年来,在薛延辉的带领下,新华区人民医院内分泌科

诊疗技术不断进步,并且建立了专科病房,众多患者慕名而来。为了能更好地使病人得到及时合理的诊治,薛延辉经常带领科室人员利用双休日和节假日深入社区、乡村宣传糖尿病的相关知识,并定期为乡镇基层医务人员培训规范诊疗。薛延辉还要求科室医务人员采取定期电话随访的方式,随时了解病人的病情并给予指导。

60多岁的市民姜女士,双眼视物不清,被诊断为眼底视网膜病变Ⅲ期。薛延辉与管床医生共同制定治疗方案,采用中西医结合治疗20余天,患者双眼视力明显改善。出院后,薛延辉又在门诊继续为患者进行中西医调理,两个月后,患者视力完全恢复,经检查眼底病变基本消失,姜女士非常感戴。

60多岁的郭女士患有严



薛延辉在对患者问诊 王大钢 摄

重的糖尿病足,来院时右脚趾底严重溃烂,溃烂处不断有脓液渗出,血糖居高不下。薛延辉和医疗团队详细制定了包括心理疏导在内的综合治疗方案。经过月余的精心治疗,患

者基本痊愈,出院后特地到医院送锦旗表示感谢。

不忘初心 守护健康

从医以来,薛延辉始终秉承社会效益优先的宗旨,牢记

医者初心,要求医护人员对病人一视同仁。该科遵循“无病防病、有病防残、预防为主”的治疗理念,用药上坚持“简、便、验、廉”的原则,以技术赢得病人,以服务打动病人。

作为分管疫情防控的副院长,在今年上半年的疫情防控中,薛延辉身先士卒,全力以赴,经常工作到深夜。

薛延辉的不懈努力也获得了累累硕果。他先后荣获平顶山市学术技术带头人、新华区科技拔尖人才、新华区“五一劳动奖章”获得者、新华区劳动模范、新华区优秀共产党员等称号,获得平顶山市科技成果二等奖一项,发表学术专业论文多篇。薛延辉表示,下一步,他们将继续致力于打造鹰城一流内分泌专科,为广大市民提供

爱岗敬业 精益求精

——记新华区人民医院疼痛科主治医师孙晓飞

□本报记者 魏应钦 文/图

今年41岁的孙晓飞是新华区人民医院疼痛科的一名主治医师,2005年从新乡医学院毕业后来到该院工作至今。工作中,他兢兢业业、认真踏实、勤恳耐劳,受到广大患者及同事的一致好评。今年第五届中国医师节期间,市卫健委对全市181名优秀医师予以通报表彰,孙晓飞榜上有名。

不断进取 精益求精

疼痛科作为一个相对新兴的学科,有些技术起步较晚,需要医务人员持续学习。为此,孙晓飞除了努力学习理论知识外,还不断向前辈请教业务技能,并很快掌握了手法治疗、神经阻滞、关节穿刺等技术。在不断磨炼基础技术的同时,孙晓飞还关注疼痛科的前沿技术操作,并掌握了不少先进疼痛诊疗技术,包括CT引导下低温等离子消融术治疗颈、腰椎间盘突出症,CT引导下射频消融术治疗颈、腰椎间盘突出症,CT引导下臭氧消融术治疗颈、腰椎间盘突出症,Prp治疗退行性关节病等,受到众多患者好评。他在原有治疗基础上,改进关节腔灌注治疗膝骨性关节炎病,效果显著,不少同事慕名前来学习。

2019年,为了拓宽知识面,更好地掌握先进诊疗技术,孙晓飞向医院申请去北京宣武医院进修学习。学习中,他发现超声引导下治疗技术无辐射,实时引导,是疼痛治疗中非常理想的技术手段之一,为此特



孙晓飞在查看患者病情

意留心此类技术的学习和开展。回院后,孙晓飞独立开展了经皮穿刺CT引导下蝶腭神经节脉冲调控治疗丛集性头痛,超声引导下脊神经根阻滞治疗颈椎病、腰椎间盘突出症,超声引导下星状神经节阻滞调节交感神经异常,超声引导下颈2神经松解术治疗颈源性头痛等多项技术。开展的初期,由于器械和设备不完备,他设计体模,每天花费不少时间穿梭在超声室熟悉操作。辛勤付出终得累累硕果,他开展的部分技术填补了区级甚至市级技术空白。

医德高尚 无私奉献

作为一名医生,孙晓飞深知不但要有高超的技术水平,更要有高尚的医德和全心全意为人民服务的精神。在疫情防控中,他积极响应卫健委和医院的号召,在诊疗间隙投身发热门诊、隔离病房工作。为了

保证安全,他有一段时间吃住在医院。在疫情防控形势严峻时期,孙晓飞闻令而动,冲锋在前,迎难而上,在隔离点运行前的准备工作中,他昼夜连轴转,跟随指导转运、消杀等人员规范操作,保证了隔离点的安全运行。炎炎夏日,在为市民进行核酸采集时,孙晓飞每次都要穿上防护服在酷暑中坚持四五个小时,脱下防护服的时候全身衣服都被汗水浸透,他从不后悔自己的选择和付出。

孙晓飞还向党组织积极靠拢,并用实际行动和良好的业务技术证明了自己的坚定信念,成为一名光荣的中国共产党预备党员。

孙晓飞表示,在今后的工作学习中,他一定会牢记使命,不忘医者救死扶伤的天职,更加积极进取,不断提高技术水平,保持为人民服务的热情,做一名优秀的医务工作者。

发烧伴重度贫血 小细节引医生关注

13岁男孩被确诊为系统性红斑狼疮

□记者 王春霞

本报讯 近日,一名13岁男孩因出现发烧、乏力、贫血等症状到市第一人民医院诊治,一个小细节引起医生关注,最终该男孩被确诊为系统性红斑狼疮,得到了及时规范治疗。对此,市一院新院区儿科三病区副主任周毅提醒说,系统性红斑狼疮症状多样,且有些患者症状不典型,家长对此应注意。

7月30日凌晨1点钟,13岁男孩郭某被家人从宝丰紧急送至市一院新院区儿科三病区就诊,家人叙述孩子反复发热已5天,在诊所诊治服药后没有减轻,又开始呕吐,且孩子看起来很虚弱,自述头晕、乏力。经血常规检查,患儿血小板减少,血红蛋白严重偏低,属于重度贫血。医生与家长沟通,一时也找不到患儿贫血的原因。但在问询中,一个小细节引起了周毅的注意:患儿的手指关节出现疼痛症状。他随即让患儿检查了风湿因子和抗核抗体,结果显示异常。在科主任刘卫红带领下,经过两

次会诊,明确诊断为系统性红斑狼疮,轻度活动度。该科迅速制定治疗方案,给予相应治疗。患儿住院一周后,血小板、血红蛋白恢复正常。患儿出院时,医生叮嘱家长这是一种慢性病,要坚持长期口服药物,定期复查。

周毅介绍说,系统性红斑狼疮是一种侵犯多系统和多脏器的自身免疫性疾病,患儿体内存在以抗核抗体为代表的多种自身抗体,中国系统性红斑狼疮的患病率为30/10万—70/10万,儿童系统性红斑狼疮占总系统性红斑狼疮病例数的10%—20%,儿童系统性红斑狼疮占儿童风湿病的15%—25%,与成年期发病的患者相比,儿童更易出现肾脏、血液及神经系统受累,病情更为凶险。

周毅提醒说,由于系统性红斑狼疮症状多样,不少患者并未出现“蝶形红斑、光过敏”等典型症状,常导致误诊而延误治疗。因此,一旦发现孩子出现发烧、贫血等症状,家长应引起重视,及时带孩子到医院检查,以便早诊断早治疗。